**TÜRK STANDARDI TASARISI**

**tst 10939**

TS 10939:1993**yerine**

ICS67.080.10

**Fındık krokanı**

*Hazelnut croquant*

Mütalaa sayfası

|  |  |
| --- | --- |
| tse35 |  |
| TÜRKSTANDARDLARIENSTİTÜSÜ | Türk Standardı |
|  |
|  |  |
|  | tst 10939 |
|  |  |
|  | TS 10939:1993 yerine |
|  |  |
|  | ICS 67.080.10 |
|  |  |
|  | **Fındık krokanı** |
|  | Hazelnut croquant |
|  |   |
|  |   |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |

 TELİF HAKKI KORUMALI DOKÜMAN

© TSE 2022

Tüm hakları saklıdır. Aksi belirtilmedikçe bu yayının herhangi bir bölümü veya tamamı, TSE'nin yazılı izni olmaksızın fotokopi ve mikrofilm dâhil, elektronik ya da mekanik herhangi bir yolla çoğaltılamaz ya da kopyalanamaz.

**TSE Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı**

Necatibey Caddesi No: 112

06100 Bakanlıklar \* ANKARA

**Tel:** + 90312416 68 30

**Faks:** + 90 312416 64 39

**E-posta:**dokumansatis@tse.org.tr

**Web:** www.tse.org.tr

Önsöz

Bu standart, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu’na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi’nce [TS 10939:1993’ün revizyonu olarak](http://standard.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081081084099057115103120080086121) hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu’nun ………..tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

Bu standart yayımlandığında TS 10939:1993'ün yerini alır.

Bu standardın hazırlanmasında, milli ihtiyaç ve imkanlarımız ön planda olmak üzere, milletlerarası standardlar ve ekonomik ilişkilerimiz bulunan yabancı ülkelerin standartlarındaki esaslar da göz önünde bulundurularak; yarar görülen hallerde, olabilen yakınlık ve benzerliklerin sağlanmasına ve bu esasların, ülkemiz şartları ile bağdaştırılmasına çalışılmıştır.

Bu standart son şeklini almadan önce; üretici, imalatçı ve tüketici durumundaki konunun ilgilileri ile gerekli işbirliği yapılmış ve alınan görüşlere göre revize edilmiştir.

Bu standartta kullanılan bazı kelime ve/veya ifadeler patent haklarına konu olabilir. Böyle bir patent hakkının belirlenmesi durumunda TSE sorumlu tutulamaz.

İçindekiler

Sayfa

Önsöz iii

1 Kapsam 1

2 Bağlayıcı atıflar 1

3 Terimler ve tanımlar 2

4 Sınıflandırma ve özellikler 2

4.1 Sınıflandırma 2

4.2 Özellikler 2

4.3 Özellik, muayene ve deney madde numaraları 4

5 Numune alma, muayene ve deneyler 4

5.1 Numune alma 4

5.2 Muayeneler 5

5.3 Deneyler 5

5.4 Değerlendirme 5

5.5 Muayene ve deney raporu 6

6 Piyasaya arz 6

6.1 Ambalajlama 6

6.2 İşaretleme 6

6.3 Muhafaza ve taşıma 6

7 Çeşitli hükümler 7

Kaynaklar 8

# Kapsam

Bu standart, fındık krokanını kapsar

# Bağlayıcı atıflar

Bu standartta diğer standart ve/veya dokümanlara atıf yapılmaktadır. Bu atıflar metin içerisinde uygun yerlerde belirtilmiş ve aşağıda liste halinde verilmiştir. Tarihli atıflarda, yalnızca alıntı yapılan baskı geçerlidir. Tarihli olmayan dokümanlar için, atıf yapılan dokümanın (tüm tadiller dâhil) son baskısı geçerlidir. \* İşaretli olanlar bu standardın basıldığı tarihte İngilizce metin olarak yayımlanmış olan Türk Standartlarıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe Adı** | **İngilizce Adı** |
| TS 545 | Ayarlı çözeltilerin hazırlanması | Preparation of standard solutions for volumetric analysis |
| TS EN ISO 712  | [Tahıl ve tahıl ürünleri - Rutubet muhtevası tayini - Referans metot](http://212.175.161.24/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084107118097105075086080077117110) | Cereals and cereal products - Determination of moisture content - Reference method |
| TS 1466 | Domates salçası ve püresi | Tomato Paste and puree |
| TS 2104 | Belirteçler, belirteç çözeltileri hazırlama yöntemleri | Indicators - Methods of preparation of indicator solutions |
| TS 2131 ISO 928 | Baharat ve çeşni veren bitkiler- Toplam kül tayini | Spices and condiment- Determination of total ash |
| TS 2383 | Bisküvi | Biscuits |
| TS EN ISO 3696 | Su - Analitik laboratuvarında kullanılan - Özellikler ve deney metotları | Water for analytical laboratory use - Specification and test methods |
| TS EN ISO 3960\* | Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Peroksit değeri tayini - İyodometrik (görsel) son nokta tayini | Animal and vegetable fats and oils - Determination of peroxide value - Iodometric (visual) endpoint determination (ISO 3960:2017) |
| TS 4966 | Gıda Mamullerinde Ham Selüloz Miktarının Tayini-Değiştirilmiş Schrarrer Metodu | Food Products-Determination of Crude Fibre Content-Modified Scharrer Method |
| TS EN ISO 16050 | Gıda maddeleri - Hububat, sert kabuklu yemiş ve bunlardan üretilmiş ürünler içindeki aflatoksin B1 ve toplam aflatoksin (B1, B2, G1 ve G2) muhtevasının tayini - Yüksek performanslı sıvı kromatografi yöntemi | Foodstuffs – Determination of aflatoxin B1, and the total content of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in cereals, nuts and derived products – High-performance liquid chromatographic method |
| TS ISO 16649-1\* | Gıda zinciri mikrobiyolojisi - Beta-Glucuronidase-Positive escherichia coli'nın sayımı için yatay yöntem - Bölüm 1: Membrenlar ve 5-Bromo-4-Chloro-3-İndolyl beta-D-Glucuronide kullanılarak 44°c'da koloni sayım yöntemi | Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of beta-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 1: Colony-count technique at 44 degrees C using membranes and 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide |
| **TS No** | **Türkçe Adı** | **İngilizce Adı** |
| **TS No** | **Türkçe Adı** | **İngilizce Adı** |
| TS ISO 21527-2 | Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - Maya ve küflerin sayımı için yatay yöntem - Bölüm 2: Su aktivitesi 0,95'e eşit veya daha düşük olan ürünlerde koloni sayım tekniği  | Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95 |
| TS EN ISO 22630\* | Yağlı tohum küspeleri-Yağ muhtevasının tayini-Hızlı ekstraksiyon metodu | Oilseed meals - Determination of oil content - Rapid extraction method |
| TS EN ISO 24333 | [Tahıllar ve tahıl ürünleri - Numune alma](http://www2.tse.net.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083049089118121070111050087121056) | Cereals and cereal products - Sampling |

# Terimler ve tanımlar

3.1

fındık krokanı

işlenmiş iç fındığın kıyılmış tipinin tekniğine uygun olarak beyaz şeker, gerektiğinde içme suyu ve katkı maddeleri ile karıştırılıp ve istendiğinde çeşni maddeleri ilave edilerek şekillendirilme**si ile elde** edilen bir mamul

3.2

kıyılmış iç fındık

TS 1917’de tarif edildiği şekliyle

3.3

çeşni maddeleri

mevzuatına uygun krokana katılması kabul edilen çeşni maddeleri

3.4

yabancı madde

katılmasına müsaade edilen katkı maddesi ve çeşni maddeleri dışında her türlü madde

# Sınıflandırma ve özellikler

## Sınıflandırma

### Sınıflar

Fındık krokanı tek sınıftır.

## Özellikler

### Duyusal özellikler

Fındık ununun duyusal özellikleri Çizelge 1’de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 1 — Fındık ununun duyusal özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellik** | **Değer** |
| Tat ve koku | Kendine özgü tat ve kokuda olmalı, ekşime, küflenme, böceklenme, kokuşma ve bozulma sonucu yabancı tat ve koku olmamalıdır. |
| Renk ve görünüş | Aynı görünüş ve şekilde olmalı, kırılmış, ezilmiş ve parçalanmış olmamalıdır. |
| Yabancı madde | Bulunmamalıdır. |

###

### Fiziksel özellikler

* Fındık krokanının kalınlığı en çok: 1 cm olmalı,
* Ambalajı bozulmamış ve en çok 3 parçaya ayrılmış olmak şartıyla, küçük tüketici ambalajları arasındaki kırık krokan ihtiva eden ambalaj sayısı tüm ambalajın en çok % 5 (adet/adet) olmalı

dır.

### Kimyasal özellikler

Fındık krokanının kimyasal özellikleri Çizelge 2’de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 2 — Fındık krokanının kimyasal özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellikler** | **Sınırlar** |
| Rutubet muhtevası, %(m/m), en çok | 2,5 |
| Serbest yağ asitleri (özütlenmiş yağda oleik asit cinsinden), %(m/m), en çok | 1,5 |
| Peroksit sayısı (özütlenmiş yağda), milieşdeğer, g/kg, en çok | 10 |
| Yağ muhtevası, %(m/m), en az | 25 |
| Protein, %(m/m), en az | 6 |
| Ham selüloz, %(m/m), en çok | 2 |
| Toplam şeker (sakkaroz cinsinden), %(m/m), en çok | 60 |
| Kül, %(m/m), en çok | 2 |
| Aflatoksin B1, ppb, en çok | 5 |
| Aflatoksin toplam (B1+B2+G1+G2) ppb, en çok | 10 |

### Mikrobiyolojik özellikler

Fındık krokanının mikrobiyolojik özellikleri Çizelge 3'de verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 3 — Fındık krokanının mikrobiyolojik özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellik** | **Sınırlar** |
| **n** | **c** | **m** | **M** |
| Maya ve küf | 5 | 2 | 102 | 103 |
| *E.coli* | 5 | 0 | ˂101 |
| n: analize alınacak numune sayısı, c: “M” değeri taşıyabilecek en fazla numune sayısı, m: (n-c) sayıdaki numunede bulunabilecek en fazla değer, M: “c” sayıdaki numunede bulunabilecek en fazla değeridir. |

## Özellik, muayene ve deney madde numaraları

Bu standartta verilen özellikler ile bunların, muayene ve deney madde numaraları Çizelge 4'te verilmiştir.

Çizelge 4 — Özellik, muayene ve deneylerine ait madde numaraları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Özellik** | **Özellik madde no** | **Muayene ve deney madde no** |
| Duyusal özellikler | 4.2.1 | 5.2.2 |
| Fiziksel özellikler | 4.2.2 | 5.2.3 |
| Rutubet muhtevası | 4.2.3 | 5.3.1 |
| Serbest yağ asidi tayini | 4.2.3 | 5.3.2 |
| Peroksit sayısı tayini | 4.2.3 | 5.3.3 |
| Yağ muhtevası tayini | 4.2.3 | 5.3.4 |
| Ham selüloz tayini | 4.2.3 | 5.3.5 |
| Toplam şeker (sakkaroz cinsinden) tayini | 4.2.3 | 5.3.6 |
| Kül tayini | 4.2.3 | 5.3.7 |
| Aflatoksin B1Aflatoksin toplam (B1+B2+G1+G2) | 4.2.3 | 5.3.8 |
| Maya ve küf sayımı | 4.2.4 | 5.3.9 |
| *E coli* aranması | 4.2.4 | 5.3.10 |
| Ambalaj  | 6.1 | 5.2.1 |
| İşaretleme | 6.2 | 6.2 |

# Numune alma, muayene ve deneyler

## Numune alma

Ambalajı, ambalaj büyüklüğü, tavsiye edilen tüketim tarihi, seri/kod numarası aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan fındık krokanı bir parti sayılır. Partiden numune TS EN ISO 24333’e göre alınır.

## Muayeneler

### Ambalaj muayenesi

Ambalaj muayenesi bakılarak, tartılarak ve elle kontrol edilerek yapılır. Ambalajın Madde 6.1'deki özelliklere uyup uymadığına ve Madde 6.2'deki işaretleme ile ilgili hususları ihtiva edip etmediğine bakılır.

### Duyusal muayene

Duyusal özellikler, bakılarak, koklanarak ve tadılarak muayene edilir ve sonucun Madde 4.2.1'e uyup uymadığına bakılır.

### Fiziksel muayene (tanecik iriliği)

Fiziki muayene, kumpas ile ölçülerek ve kırılmış krokan ihtiva eden küçük (tüketici) ambalajlar ayrılıp sayılarak yapılır ve sonucun Madde 4.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.

## Deneyler

Deneylerde TS EN ISO 3696’ya uygun damıtık su veya buna eş değer saflıktaki su kullanılmalıdır. Kullanılan reaktiflerin tümü analitik saflıkta olmalı, ayarlı çözeltiler TS 545'e, belirteç çözeltiler TS 2104'e göre hazırlanır.

### Rutubet tayini

Rutubet tayini, TS EN ISO 712’ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3’e uygun olup olmadığına bakılır.

### Serbest yağ asidi tayini

Serbest yağ asitleri tayini, TS 2383’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.

### Peroksit sayısı tayini

Peroksit sayısı tayini numuneden dietil eter ile özütlenmiş yağda ve TS EN ISO 3960'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.

### Yağ muhtevası tayini

Yağ tayini, TS EN ISO 22630’a göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3’e uygun olup olmadığına bakılır.

### Ham selüloz tayini

Ham selüloz tayini, TS 4966'ya göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.

### Toplam şeker (sakkaroz cinsinden) tayini

Toplam şeker tayini, TS 1466’ya göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3’e uygun olup olmadığına bakılır.

### Kül tayini

Kül tayini, TS 2131 ISO 928'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.

### Aflotoksin B1 ve aflatoksin toplam (B1+B2+G1+G2) tayini

Aflotoksin B1 ve toplam (B1+B2+G1+G2) tayini, TS EN ISO 16050’ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3’e uygun olup olmadığına bakılır.

### Maya ve küf sayımı

Küf sayımı, TS ISO 21527-2’ye göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.4’e uygun olup olmadığına bakılır.

### *E. coli* sayımı

*E. coli* sayımı, TS ISO 16649-1’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.4’e uygun olup olmadığına bakılır.

## Değerlendirme

Muayene ve deney neticelerinin her biri bu standarda uygun ise parti standarda uygun sayılır.

## Muayene ve deney raporu

Muayene ve deney raporunda en az aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır:

* Firmanın adı ve adresi,
* Muayene ve deneyin yapıldığı yerin ve laboratuvarın adı,
* Muayene ve deneyi yapanın ve/veya raporu imzalayan yetkililerin adları görev ve meslekleri,
* Numunenin alındığı tarih ile muayene ve deney tarihi,
* Numunenin tanıtılması,
* Muayene ve deneylerde uygulanan standartların numaraları,
* Sonuçların gösterilmesi,
* Muayene ve deney sonuçlarını değiştirebilecek faktörlerin mahzurlarını gidermek üzere alınan tedbirler,
* Uygulanan muayene ve deney metotlarında belirtilmeyen veya mecburî görülmeyen, fakat muayene ve deneyde yer almış olan işlemler,
* Standarda uygun olup olmadığı,
* Rapora ait seri numarası ve tarih, her sayfanın numarası ve toplam sayfa sayısı.

# Piyasaya arz

## Ambalajlama

Ambalaj olarak; sağlığa zararlı olmayan ve fındık ununun özelliklerini koruyacak özellikte mevzuatına uygun malzemeler kullanılır. Küçük ambalajlar daha büyük dış ambalajlara konulabilir.

## İşaretleme

Ambalaj üzerinde en az aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır:

* Firmanın ticari unvanı veya kısa adı, adresi ve tescilli markası,
* Mamulün adı,
* Bu standardın işaret ve numarası (TS 10939 şeklinde),
* Seri/kod numarası,
* Net kütlesi (g veya kg olarak, tüketici ambalajına),
* Gerektiğinde kullanım bilgisi ve/veya muhafaza şartları,
* Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi.

Bu bilgiler gerektiğinde, Türkçe’nin yanı sıra yabancı dillerde de yazılabilir.

## Muhafaza ve taşıma

Fındık krokanı işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda kötü koku yayan, nemli, fındık krokanının tat ve diğer özelliklerini etkileyebilecek maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.

İçinde fındık krokanı bulunan ambalajların muhafaza edileceği depolar her türlü hayvan ve böcek girişine ve yuvalanmasına engel olabilecek yapıda, kapalı ve hava dolaşımlı olmalıdır. Ambalajlar çevresinde serbestçe hareket edebilecek şekilde istiflenmeli ve zemine temas etmemelidir. Doğrudan güneş ışığı almayan ve 250C'u geçmeyen sıcaklıktaki yerlerde muhafaza edilmelidir.

Ambalajlı fındık krokanının taşınmasında kullanılacak araçlar fındık krokanını dış etkenlerden ve yabancı madde bulaşmasından koruyabilecek özelliklere sahip olmalıdır.

# Çeşitli hükümler

İmalatçı veya satıcı bu standarda uygun olarak imal edildiğini beyan ettiği fındık krokanı için istendiğinde standarda uygunluk beyannamesi vermeye veya göstermeye mecburdur. Bu beyannamede satış konusu fındık krokanının;

* Madde 4'teki özelliklere uygun olduğunun,
* Madde 5'teki muayene ve deneylerin yapılmış ve uygun sonuç alınmış bulunduğunun

belirtilmesi gerekir.

Kaynaklar

1. Türk Gıda Kodeksi – Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği (29.12.2011 tarih ve 28157/3. mükerrer sayılı Resmi Gazete).
2. HADORN; H., KEME; T., KLEINERT M., MESSERLI and ZURCHER K., (1977) "The Behavior of Hazelnuts Under Different Storage Conditions" Rewiew For Chocolate Confectionery, and Bakery, Vol. 2 No: 2
3. LEES, B., (1968) Laboratory Handbook of Methods of Analysis
4. GOLDBLATT, L.A. (1969) Aflatoxin Scientific Background, Control and Implications
5. J.A.O.A.C. (1980) Nuts and Nut Products Ch: 27
6. J.A.O.A.C (1980) Natural Paisons Ch: 26
7. J.A.O.A.C. (1980) Microbiological Methods Ch: 46